

Publication number: JP2002133335

Publication date: 2002-05-10

Inventor: SHIMIZU ATSUSHI; HIRAKAWA YASUYUKI; KANEDA NORIAKI

Applicant: OMRON TATEISI ELECTRONICS CO

Classification:

- international: G06Q20/00; G06Q30/00; G06Q40/00; G06Q20/00;
G06Q30/00; G06Q40/00; (IPC1-7): G06F17/60

• **European:** G06Q30/00C

Application number: JP20000321445 20001020

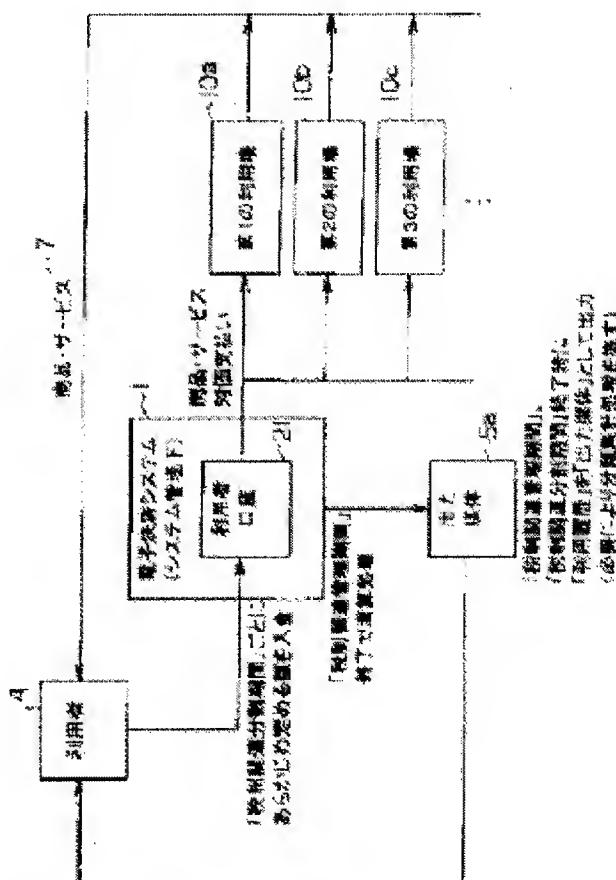
Priority number(s): JP20000321445 20001020

Also published as:

US 2002138425 (A1)

[Report a data error here](#)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electronic settlement method capable of functioning without being influenced by a use limit or a deposit balance, and applying a use result to processing by a user. **SOLUTION:** This electronic settlement method receives a deposit from a user 4 in an electronic settlement account every installment period dividing a specified period, and the difference generated due to electronic settlement processing is cleared up at the expiration of the specified period. To a use result of the electronic settlement, classification codes such as a use place classification, a use item classification, and a user classification are added in advance. The use result of the electronic settlement is classified and totaled up by using the added classification codes to output, thereby obtaining an electronic settlement use statement recording medium 5 capable of being applied to processing required by the user 4.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-133335

(P2002-133335A)

(43)公開日 平成14年5月10日(2002.5.10)

(51)Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	ターミナル [*] (参考)
G 0 6 F 17/60	4 0 2	G 0 6 F 17/60	4 0 2 5 B 0 4 9
	2 3 4		2 3 4 A 5 B 0 5 5
			2 3 4 U
	4 1 4		4 1 4
	4 2 6		4 2 6

審査請求 有 請求項の数3 O L (全 29 頁)

(21)出願番号 特願2000-321445(P2000-321445)

(22)出願日 平成12年10月20日(2000.10.20)

(71)出願人 000002945

オムロン株式会社

京都市下京区塩小路通堀川東入南不動堂町
801番地

(72)発明者 清水 敦

京都府京都市下京区塩小路通堀川東入南
不動堂町801番地 オムロン株式会社内

(72)発明者 平川 靖行

京都府京都市下京区塩小路通堀川東入南
不動堂町801番地 オムロン株式会社内

(74)代理人 100083954

弁理士 青木 輝夫

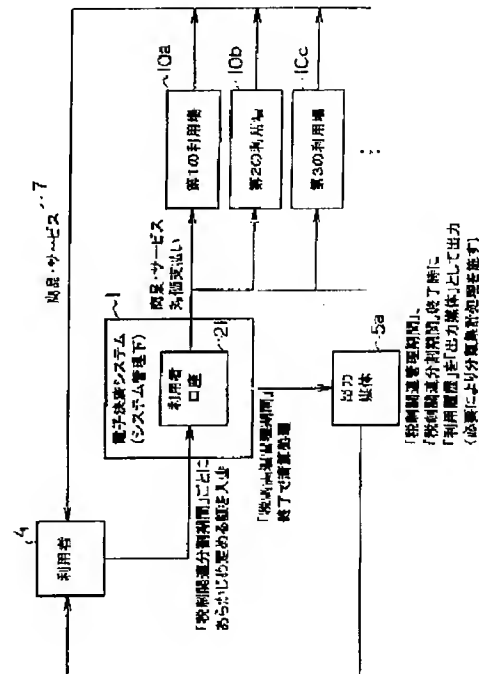
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 電子決済システムおよび電子決済方法

(57)【要約】

【課題】 利用限度や入金残高に影響されず機能し、利用結果を利用者での処理に活用できる電子決済方法を提供すること。

【解決手段】 所定期間を分割する分割期間ごとに利用者4からの入金額を電子決済口座に受付け、電子決済処理の結果生じた差額を所定期間の終了時に清算する電子決済方法とする。電子決済処理の利用結果には、利用場分類、利用項目分類、利用者分類などの分類コードがあらかじめ付与されている。電子決済処理の利用結果を、付与された分類コードを用いて分類集計して出力することにより、利用者4の所望する処理に活用できる電子決済利用明細記録媒体5を得る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 商取引の電子決済に利用する電子決済システムにおいて、

所定期間を分割した期間である分割期間ごとに、電子決済口座に対する利用者よりの入金額を受付ける入金手段と、

利用者の電子決済の利用に応じて、前記電子決済口座よりの支払いを実行する支払手段と、

入金手段が受け付けた入金額より、支払手段が実行した支払い額を差し引いた差分を入金残高として算出する算出手段と、

前記入金額と、前記支払い額および算出手段が算出した入金額残高を前記電子決済口座に記憶する記憶手段と、所定期間の終了に応じて、前記電子決済口座に記憶される入金額残高の過不足額を利用者との間で清算する清算手段と、を有することを特徴とする電子決済システム。

【請求項2】 請求項1に記載の電子決済システムの出力機能により出力される出力媒体であって、前記電子決済システムの利用履歴を書き込んで成る出力媒体。

【請求項3】 商取引の電子決済に利用する電子決済方法において、

所定期間を分割した期間である分割期間ごとに、電子決済口座に対する利用者よりの入金額を受付け、受け付けた入金額を前記電子決済口座に記憶し、利用者の電子決済の利用に応じて、前記電子決済口座よりの支払いを実行し、

実行した支払額を前記電子決済口座に記憶し、所定期間の終了に応じて、前記電子決済口座に記憶されている入金額残高の過不足額を利用者との間で清算することを特徴とする電子決済方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】この発明は商取引の電子決済に利用する電子決済システムおよび電子決済方法に関するものである。

【0002】

【従来の技術】従来の電子決済方法には、例えばクレジット方式やプリペイド方式がある。クレジット方式とは利用者の経済力などに応じてあらかじめ定める額を与信額として与え、この与信額の範囲内での後払いを認める方式である。またプリペイド方式はあらかじめ利用者から徴収した額の範囲内での利用を認める方式である。電子マネーはこのプリペイド方式に含まれる。

【0003】図1は電子決済方法に用いられる装置のブロック図で、図2はクレジット方式による従来の電子決済方法を示すブロック図である。

【0004】電子決済システムでは例えばクレジットカードなどの利用者認証媒体を用いて、利用者の認証処理を実行する。次に利用者認証処理で適合した利用者の与

信額残高を確認する。最後に与信額残高確認処理で残高が確認できた利用者について電子決済システムの利用に応じた支払いを実行する。

【0005】図3はプリペイド方式による従来の電子決済方法を示すブロック図である。電子決済システムでは例えばプリペイドカードや電子マネー記憶媒体などの利用者認証媒体を用いて、利用者の認証処理を実行する。次に利用者認証処理で適合した利用者の予納金残高を確認する。最後に予納金残高確認処理で残高が確認できた利用者について電子決済システムの利用に応じた支払いを実行する。

【0006】以下、図1、図2を用いて従来のクレジット方式による電子決済方法について、説明する。この電子決済方法では、あらかじめ定める額を与信額として利用者4に与え、与えた与信額の枠の範囲で適正な利用者4と認証できた電子決済について決済処理を実行する。商品サービス利用場10より利用場端末11を介して利用者認証依頼を受け付けた電子決済システム処理部1aは、利用者4の認証処理を実行する。次に電子決済システム処理部1aは認証処理の結果、適正な利用者4と認証された利用者4の与信額およびこれまでの利用額を電子決済システム記憶部1bより取得して、与信額残高確認処理を実行する。次に電子決済システム処理部1aは与信額残高確認処理の結果、与信額残高があると確認された場合には電子決済システム1の利用可能である旨の確認処理結果を利用場端末11に通知する。また同様に電子決済システム処理部1aは与信額残高がないと確認された場合には電子決済システム1の利用不可である旨の確認処理結果を利用場端末11に通知する。電子決済システム1の利用可能を通知した後、電子決済システムの利用を利用場端末11からの入金処理依頼として受け取った電子決済システム処理部1aは、電子決済システム口座19から利用場事業者口座20への振込処理として、金融機関ホスト処理部2aへの振込処理依頼を介して実行する。電子決済システム口座19から利用場事業者口座20への振込処理の結果は例えば1ヶ月など一定期間とりまとめて、利用者口座18より電子決済システム口座19への振込処理として清算がなされる。図例は金融機関にあらかじめ利用者が設けた利用者口座18よりの振込処理にて清算される例である。

【0007】次に、図1、図3を用いて従来のプリペイド方式による電子決済方法について、説明する。この電子決済方法では、あらかじめ利用者4より予納金を徴収し、徴収された予納金額の枠である予納金残高の範囲で適正な利用者4と認証できた電子決済について決済処理を実行する。この電子決済方法にはいわゆる電子マネーも含まれる。商品サービス利用場10より利用場端末11を介して利用者認証依頼を受け付けた電子決済システム処理部1aは、利用者4の認証処理を実行する。次に電子決済システム処理部1aは認証処理の結果、適正な

利用者4と認証された利用者4の予納金残高を電子決済システム記憶部1bより取得して、予納額残高確認処理を実行する。次に電子決済システム処理部1aは予納額残高確認処理の結果、予納額残高があると確認された場合には電子決済システム1の利用可能である旨の確認処理結果を利用場端末11に通知する。また同様に電子決済システム処理部1aは予納額残高がないと確認された場合には電子決済システム1の利用不可である旨の確認処理結果を利用場端末11に通知する。電子決済システム1の利用可能を通知した後、電子決済システムの利用を利用場端末11からの入金処理依頼として受け取った電子決済システム処理部1aは、電子決済システム口座19内部にあらかじめ設けられた利用者口座21から利用場事業者口座20への振込処理として、金融機関ホスト処理部2aへの振込処理依頼を介して実行する。図例は金融機関にあらかじめ電子決済システム1が設けた電子決済システム口座19よりの振込処理にて清算される例である。

【0008】図4は図2に示す従来の電子決済方法における利用者認証処理と与信額残高確認処理を詳細に説明するフローチャートである。

【0009】電子決済システム処理部1aは、利用者認証処理の依頼があるか否かを利用場端末11から受信する信号の有無により判定する(ST1)。ない場合には電子決済システム処理部1aは他の処理を実行して待機する(ST2)。ある場合には利用者認証媒体6の認証情報を利用場端末11を介して取得する(ST3)。取得された認証情報を、あらかじめ電子決済システム1に保管する利用者4の認証情報と照合するために、利用者4の認証情報を電子決済システム記憶部1bより取得し(ST4)、利用者認証媒体6より取得した利用者4の認証情報と電子決済システム記憶部1bより取得した利用者4の認証情報を照合し(ST5)、適合するか否かを判定する(ST6)。適合しない場合には電子決済システム処理部1aは利用者認証媒体6の不適合を利用場端末11に通知し(ST8)、通知結果を電子決済システム記憶部1bに記憶して(ST12)、処理を終了する。適合した場合には電子決済システム処理部1aは利用者4の与信額残高を利用者電子決済システム記憶部1bより取得し(ST7)、与信額残高ありか否かを判定する(ST9)。ある場合には電子決済システム処理部1aは電子決済システム1の利用許可を利用場端末11に通知し(ST10)、ない場合には利用者4の与信額残高なしを利用場端末11に通知する(ST11)。通知結果は電子決済システム記憶部1bに記憶して(ST12)、処理を終了する。

【0010】図5は図2に示す従来の電子決済方法における電子決済システム1の内部処理を詳細に説明するフローチャートである。

【0011】電子決済システム処理部1aは、利用場端

末11からの電子決済システム1の利用通知があるか否かを判定する(ST13)。ない場合には電子決済システム処理部1aは他の処理を実行して待機する(ST14)。ある場合には利用者4の利用額を利用場端末11から取得し(ST15)、取得した今回の利用額を利用内容とともに電子決済システム記憶部1bに記憶する(ST16)。次に電子決済システム処理部1aは、利用者4のこれまでの利用額累計額を電子決済システム記憶部1bより取得し(ST17)、取得した利用額累計額に利用場端末11から取得した今回の利用額を加算し(ST18)、加算後の利用額累計額を利用者4の新たな利用額累計額として電子決済システム記憶部1bに記憶する(ST19)。次に電子決済システム処理部1aは、利用者4の与信額残高を電子決済システム記憶部1bより取得し(ST20)、利用場端末11から取得した今回の利用額を与信額残高より減額し(ST21)、減算後の与信額残高を新たな与信額残高として電子決済システム記憶部1bに記憶して(ST22)、処理を終了する。

【0012】図6は図2に示す従来の電子決済方法における電子決済処理と清算処理を詳細に説明するフローチャートである。

【0013】電子決済システム処理部1aは、利用額の電子決済システム記憶部1bへ自らが書き込んだ書き込みがあるか否かを判定する(ST23)。ない場合には電子決済システム処理部1aは他の処理を実行して待機する(ST24)。ある場合には書き込まれた利用者4の利用額を電子決済システム記憶部1bより取得し(ST25)、電子決済システム口座19より今回の利用額を利用場事業者口座20へ振込する振込処理を金融機関ホスト処理部2aに依頼する(ST26)。次に電子決済システム処理部1aは、金融機関ホスト処理部2aよりの振込処理完了の通知があるか否かを判定して(ST27)、ない場合には他の処理を実行して待機し(ST28)、ある場合には利用額の振込処理完了を電子決済システム記憶部1bに記憶する(ST29)。次に電子決済システム処理部1aは、一定期間経過したか否かを判定して(ST30)、経過していない場合にはステップ23に戻り、経過している場合には利用者4のこれまでの利用額累計額を電子決済システム記憶部1bより取得し(ST31)、取得した利用額累計額を電子決済利用明細記録媒体5として電子決済記録媒体出力部1dより出力する(ST32)。次に電子決済システム処理部1aは、利用者口座18より利用額累計額を電子決済システム口座19へ振込する振込処理を金融機関ホスト処理部2aに依頼し(ST33)、金融機関ホスト処理部2aより振込処理完了の通知があるか否かを判定して(ST34)、ない場合には他の処理を実行して待機し(ST35)、ある場合には完了した振込処理結果を電子決済利用明細記録媒体5として電子決済記録媒体出力

部1dより出力する(ST36)。次に電子決済システム処理部1aは、電子決済システム記憶部1bより取得した利用額累計額から、金融ホスト処理部2aより取得した振込処理完了額を減算し(ST37)、減算後の利用額累計額を利用者4の新たな利用額累計額として電子決済システム記憶部1bに記憶する(ST38)。次に電子決済システム処理部1aは、利用者4の与信額残高を電子決済システム記憶部1bより取得し(ST39)、金融ホスト処理部2aより取得した振込処理完了額を取得した与信額残高に加算し(ST40)、加算後の与信額残高を新たな与信額残高として電子決済システム記憶部1bに記憶して(ST41)、処理を終了する。

【0014】図7は図3に示す従来の電子決済方法における利用者認証処理と予納金残高確認処理を詳細に説明するフローチャートである。

【0015】電子決済システム処理部1aは、利用者認証処理の依頼があるか否かを利用場端末11から受信する信号の有無により判定する(ST42)。ない場合には電子決済システム処理部1aは他の処理を実行して待機する(ST43)。ある場合には利用者認証媒体6の認証情報を利用場端末11を介して取得する(ST44)。取得された認証情報を、あらかじめ電子決済システム1に保管する利用者4の認証情報と照合するため、利用者4の認証情報を電子決済システム記憶部1bより取得し(ST45)、利用者認証媒体6より取得した利用者4の認証情報と電子決済システム記憶部1bより取得した利用者4の認証情報を照合し(ST46)、適合するか否かを判定する(ST47)。適合しない場合には電子決済システム処理部1aは利用者認証媒体6の不適合を利用場端末11に通知し(ST49)、通知結果を電子決済システム記憶部1bに記憶して(ST53)、処理を終了する。適合した場合には電子決済システム処理部1aは利用者4の予納金残高を利用者電子決済システム記憶部1bより取得し(ST48)、予納金残高ありか否かを判定する(ST50)。ある場合には電子決済システム処理部1aは電子決済システム1の利用許可を利用場端末11に通知し(ST51)、ない場合には利用者4の予納金残高なしを利用場端末11に通知する(ST52)。通知結果は電子決済システム記憶部1bに記憶して(ST53)、処理を終了する。

【0016】図8は図3に示す従来の電子決済方法における電子決済システム1の内部処理を詳細に説明するフローチャートである。

【0017】電子決済システム処理部1aは、利用場端末11からの電子決済システム1の利用通知があるか否かを判定する(ST54)。ない場合には電子決済システム処理部1aは他の処理を実行して待機する(ST55)。ある場合には利用者4の利用額を利用場端末11から取得し(ST56)、取得した今回の利用額を利用

内容とともに電子決済システム記憶部1bに記憶する(ST57)。次に電子決済システム処理部1aは、利用者4のこれまでの利用額累計額を電子決済システム記憶部1bより取得し(ST58)、取得した利用額累計額に利用場端末11から取得した今回の利用額を加算し(ST59)、加算後の利用額累計額を利用者4の新たな利用額累計額として電子決済システム記憶部1bに記憶する(ST60)。次に電子決済システム処理部1aは、利用者4の予納金残高を電子決済システム記憶部1bより取得し(ST61)、利用場端末11から取得した今回の利用額を予納金残高より減額し(ST62)、減算後の予納金残高を新たな予納金残高として電子決済システム記憶部1bに記憶して(ST63)、処理を終了する。

【0018】図9は図3に示す従来の電子決済方法における電子決済処理と清算処理を詳細に説明するフローチャートである。

【0019】電子決済システム処理部1aは、利用額の電子決済システム記憶部1bへ自らが書き込んだ書き込みがあるか否かを判定する(ST64)。ない場合には電子決済システム処理部1aは他の処理を実行して待機する(ST65)。ある場合には書き込まれた利用者4の利用額を電子決済システム記憶部1bより取得し(ST66)、電子決済システム口座19より今回の利用額を利用場事業者口座20へ振込する振込処理を金融機関ホスト処理部2aに依頼する(ST67)。次に電子決済システム処理部1aは、金融機関ホスト処理部2aよりの振込処理完了の通知があるか否かを判定して(ST68)、ない場合には他の処理を実行して待機し(ST69)、ある場合には利用額の振込処理完了を電子決済システム記憶部1bに記憶する(ST70)。次に電子決済システム処理部1aは、一定期間経過したか否かを判定して(ST71)、経過していない場合にはステップ64に戻り、経過している場合には利用者4のこれまでの利用額累計額を電子決済システム記憶部1bより取得し(ST72)、取得した利用額累計額を電子決済利用明細記録媒体5として電子決済記録媒体出力部1dより出力して(ST73)、処理を終了する。

【0020】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来のこれらの電子決済方法ではそれぞれ制約があり、自由に利用できなくなる場合があった。具体的にはクレジット方式では与信額を使いきると利用できなくなる。またプリペイド方式では予納金残高を使いきると利用できなくなり、利用額をあらかじめ予想して十分な額を予納する必要があった。

【0021】そこで本発明は、前記のような問題点を解決するものであって、入金額が負であっても機能する電子決済方法を提供することを課題とする。

【0022】

【課題を解決するための手段】この発明は前記課題を解決するために、所定期間を分割した期間である分割期間ごとに電子決済口座に対する利用者よりの入金額を受け付け、所定期間の終了に応じて入金額残高の過不足額を利用者との間で清算する電子決済方法である。

【0023】より詳しくは、所定期間を分割した期間である分割期間ごとに、電子決済口座に対する利用者よりの入金額を受け付ける入金手段と、利用者の電子決済の利用に応じて、前記電子決済口座よりの支払いを実行する支払手段と、入金手段が受け付けた入金額より、支払手段が実行した支払い額を差し引いた差分を入金残高として算出する算出手段と、前記入金額と、前記支払い額および算出手段が算出した入金額残高を前記電子決済口座に記憶する記憶手段と、所定期間の終了に応じて、前記電子決済口座に記憶される入金額残高の過不足額を利用者との間で清算する清算手段とで電子決済システムを構成したことを特徴とする。

【0024】また別の発明では、前記電子決済システムの出力機能により出力される出力媒体であって、前記電子決済システムの利用履歴を書き込んで成る出力媒体である。

【0025】また別の発明では、所定期間を分割した期間である分割期間ごとに、電子決済口座に対する利用者よりの入金額を受け付け、受け付けた入金額を前記電子決済口座に記憶し、利用者の電子決済の利用に応じて、前記電子決済口座よりの支払いを実行し、実行した支払額を前記電子決済口座に記憶し、所定期間の終了に応じて、前記電子決済口座に記憶されている入金額残高の過不足額を利用者との間で清算する電子決済方法であることを特徴とする。

【0026】ここでいうところの所定期間とは、例えば1年間や半年間など、電子決済方法の提供者と利用者であらかじめ取り決めた期間のことである。また所定期間の始まりを「年度」や「半期」「四半期」に合わせておくと、電子決済利用履歴が経費管理などの結果報告に流用でき、処理工数が短縮されるなど便利である。

【0027】また我が国では、企業や個人商店よりの税金が申請される税制についての管理期間が「年度」であり、この場合の税制関連管理期間である「年度」や、この「年度」を均等分する「半期」や「四半期」を所定期間にする事で、電子決済利用履歴が税金の申請に流用できることになる。

【0028】またここでいうところの分割期間とは、例えば1ヶ月間など、前記所定期間を分割する、電子決済方法の提供者と利用者であらかじめ取り決めた期間のことである。また分割期間を前記所定期間を等分に分割する期間にすることにより、利用者は電子決済口座に対する入金処理を、一定期間ごとに繰り返すこととなり、入金処理をルーチン処理とすることができる。

【0029】また前記分割期間ごとの入金額を一定額と

することで、利用者にとって用意する入金額が確定される。入金額が確定されることは、入金額として用意する資金調達が必要期間の開始前に計画できるというメリットを利用者にもたらす。

【0030】また前記分割期間ごとの入金額を、電子決済方法の提供者があらかじめ用意するメニューに応じて決定することで、電子決済サービスを商品パッケージと同様に扱うことができるというメリットを利用者にもたらす。

【0031】また所定期間もしくは分割期間の電子決済方法の利用実績を、次の所定期間もしくは分割期間に反映することで、分割期間終了時の電子決済口座に残る入金額残高が多く残ることも負になることも少なくなり、効率的運用することができる。

【0032】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態について図を参照しながら説明する。

【0033】図1は従来技術の説明の際、簡単に説明したが、本発明の実施形態においても使用するので、本発明の実施形態に合わせて説明する。

【0034】図1は電子決済システム1を含む電子決済方法の全体ブロック図を示している。

【0035】電子決済システム1の利用者4は、商品サービス利用場10において商品・サービス7を受け取る際の決済に電子決済システム1を利用する。商品サービス利用場10とは、利用者4が商品を購入したり、サービスを受けたりする「場（場所）」のことであり、例えばいわゆる小売り店舗などのことである。まず利用者4は利用者認証媒体6を用いて、商品サービス利用場10に設置されている利用場端末11にて電子決済システム1にアクセスする。利用者認証媒体6とは、電子決済システム1を利用する利用者4が適正な利用者4かを認証するためのツールであり、例えば電子情報を保持するICカードや磁気カードなどのことである。利用場端末11は、利用者認証媒体6を読み取る媒体読み取り手段および、利用者4が入力するパスワードの入力手段を備えている。なお利用者認証媒体6には、利用者認証コードおよび利用場端末11に入力されたパスワードを照合するための情報が記録されている。

【0036】電子決済システム1は、利用者認証媒体6から取得される情報と、利用場端末11を介して利用者4より取得されるパスワードに基づいて、適正な利用者4であると判定できた場合に電子決済処理を実行する。電子決済システム1の利用履歴は電子決済システム記憶部1bに蓄積され、一定期間経過した後に電子決済記録媒体出力部1dより出力される電子決済利用明細記録媒体5にて利用者4に伝達される。電子決済利用明細記録媒体5に記載される電子決済利用の対価を、利用者4は利用料9として電子決済システム1に支払う。利用者4が利用料9を支払う方法には、金融機関営業店舗12の

無人端末であるＡＴＭ（自動振込支払い機）１３もしくは有人の窓口業務による窓口業務端末１４のいずれか一方を用いて、金融機関ホストサーバ２を経由して利用料９を電子決済システム１に支払う方法がある。また振込端末設置店舗１５に設置される各種の振込端末１６を用いて振込端末設置機関ホストを経由して利用料９を電子決済システム１に支払う支払い方法もある。金融機関営業店舗１２における金融機関とは例えばいわゆる銀行のことであり、その営業店舗とは利用者４が足を運ぶことができるいわゆる支店本店のことであり、窓口業務とは利用者４が接することのできる機能窓口のことであり、金融機関ホストサーバ２とは、利用者４が直接接することのできない金融機関の機能中枢のことであり、振込端末設置店舗１５とは、金融機関ホストサーバ２を持つ金融機関以外の他系列の金融機関を含む、いわゆる振込処理ができる振込端末１６を設置している店舗のことであり、電子決済システム１と間接的にでも接続可能な振込端末１６を設置していればよく、例えば郵便局やいわゆるコンビニエンスストアなども含む。振込端末設置機関ホスト３とは、振込端末設置店舗１５に対応するホストサーバのことであり、また利用者４が有する例えばパソコンや携帯電話およびファクシミリなどの利用者端末８を用いて、ネットワークを介した金融機関の口座引き落としによる支払い処理をする方法もある。電子決済利用明細記録媒体５は、例えば書面などの紙媒体や電子情報などの電子媒体である。電子決済利用明細記録媒体５の利用者４への伝達を目的とした送付には、紙媒体の場合には例えば記録媒体である印刷物を封筒などに入れて郵送する方法、はがきに直接印字する方法、および利用者４の持つファクシミリに出力させる方法がある。電子媒体の場合には例えば電子メールを用いて利用者４の持つパソコンや携帯電話などの端末に電送する方法がある。なおこの電子決済利用明細記録媒体５は、いわゆる請求書としての機能を持ち合わせることが一般的である。

【００３７】金融機関ホストサーバ２の内に電子決済システム１の機能を保有してもよい。また電子決済システム１の内に金融機関ホストサーバの機能を保有してもよい。

【００３８】図１０は本発明の電子決済方法の第１実施形態を示す概念図である。

【００３９】利用者４は電子決済システム１の管理下にある利用者口座２１に対し、税制に関連づけられた管理期間である税制関連管理期間を分割した税制関連分割期間ごとに、あらかじめ定める額を入金する。ここでいうところの利用者４とは個人であることも法人であることもある。利用者４が法人である場合、入金を実施する利用者４は法人そのものであるが、実際は法人名義で入金を実施する法人組織内の出納部門であることが多い。またこの場合、電子決済システム１を利用する利用者４は

法人を構成する内部組織、正確には内部組織を構成する構成員である人であることが多い。具体的には例えば法人を会社とするならば、内部組織は事業部、部、課、係、グループなどとなる。よって法人という組織体の概念を、内部組織もしくはその人的構成員で構成されるものと定義づけすれば、利用者を個人から法人へ概念拡張しても、その両者を同一のものとして扱えるため矛盾はなく、説明上の問題はない。税制関連管理期間とは、例えば税額の決算をする年度のことであり、税制関連分割期間とは、例えば予算管理をするために利便性のある１ヶ月のことであり、なお税制関連管理期間に限定されることはなく、所定期間としてもよい。また税制関連分割期間は同様に所定期間を分割する分割期間としてもよい。あらかじめ定める額とはあらかじめ利用者４と電子決済システム１との間にて定める取り決めに基づく額のこと、一定額であっても、利用度に応じて変動する額であってもよい。利用者４が利用場１０ａ、１０ｂ、１０ｃで利用した商品・サービス７の対価として利用者口座２１より利用場に対し、対価が支払われる。電子決済システム１からは税制関連管理期間および税制関連分割期間の終了時に、利用者４に対し、電子決済システム１の利用履歴が必要に応じて出力媒体２２として出力される。この出力媒体５ａは図１の電子決済利用明細記録媒体５に相当し、利用者４の必要に応じて分類集計処理が施されたものであるとよい。電子決済システム１によって管理される利用者口座２１は、税制関連管理期間終了で清算処理される。

【００４０】図１１は図１の全体ブロック図に対応する、本発明の電子決済方法の第１の実施形態の構成を示す部分ブロック図である。

【００４１】この電子決済方法では、利用者４より税制関連分割期間ごとにあらかじめ定める額を徴収し、税制関連管理期間終了時に入金額の過不足を利用者４との間で清算する。徴収された金額の枠の範囲でしか電子決済システム１の利用を認めるのではなく、入金額が負であっても機能する特徴を持つ。商品サービス利用場１０より利用場端末１１を介して利用者認証依頼を受け付けた電子決済システム処理部１ａは、利用者４の認証処理を実行する。次に電子決済システム処理部１ａは認証処理の結果、適正な利用者４と認証された利用者４には電子決済システム１の利用可能である旨の確認処理結果を利用場端末１１に通知する。電子決済システム１の利用可能を通知した後、電子決済システムの利用を利用場端末１１からの入金処理依頼として受け取った電子決済システム処理部１ａは、電子決済システム口座１９内部にあらかじめ設けられた利用者口座２１から利用場事業者口座２０への振込処理として、金融機関ホスト処理部２ａへの振込処理依頼を介して実行する。図例は金融機関にあらかじめ電子決済システム１が設けた電子決済システム口座１９よりの振込処理にて清算される例である。

利用者4の利用額はまず電子決済システム口座19内の利用者口座21に入金額残高があれば、利用者口座21内より利用場事業者口座20へ振込処理されるが、足らなければ電子決済システム口座19より補填される。この補填額は次の税制関連分割期間の入金額の一部と相殺される。もしくは税制関連管理期間終了時に精算される。利用者4よりの入金処理は、利用者4より電子決済システム口座19へ直接入金処理されても、別の利用者口座18に一旦入金処理されてから振込処理によって間接的に入金されてもよい。一般に電子決済システム1の利用料は利用額や利用回数に応じて算出されるものであるが、例えば電子決済システム口座19内の利用者口座21の入金額残高に応じて算出されてもよく、利用額や利用回数に入金額残高を加味して算出されてもよい。電子決済システム1の機能は金融機関内に、より詳しくは金融機関ホストサーバ内に保有してもよい。また電子決済システム1の内に金融機関の機能を保有してもよい。

【0042】図12は図10に示す本発明の電子決済方法の第1の実施形態のうち、利用者認証処理を詳細に説明するフローチャートである。

【0043】電子決済システム処理部1aは、利用者認証処理の依頼があるか否かを利用場端末11から受信する信号の有無により判定する(ST74)。ない場合には電子決済システム処理部1aは他の処理を実行して待機する(ST75)。ある場合には利用者認証媒体6の認証情報を利用場端末11からの入力により取得する(ST76)。入力された認証情報を照合するために、利用者4の認証情報を電子決済システム記憶部1bより取得し(ST77)、利用者認証媒体6より取得した利用者4の認証情報と電子決済システム記憶部1bより取得した利用者4の認証情報を照合し(ST78)、適合するか否かを判定する(ST79)。適合する場合には電子決済システム処理部1aは電子決済システム1の利用許可を利用場端末11に通知し(ST80)、適合しない場合には利用者認証媒体6の不適合を利用場端末11に通知し(ST81)、それぞれの通知結果を電子決済システム記憶部1bに記憶して(ST82)、処理を終了する。

【0044】図13は図10に示す本発明の電子決済方法の第1の実施形態のうち、電子決済システム1の内部処理を詳細に説明するフローチャートである。

【0045】電子決済システム処理部1aは、利用場端末11からの電子決済システム1の利用通知があるか否かを判定する(ST83)。ない場合には電子決済システム処理部1aは他の処理を実行して待機する(ST84)。ある場合には利用者4の利用額を利用場端末11から取得し(ST85)、取得した今回の利用額を利用内容とともに電子決済システム記憶部1bに記憶する(ST86)。次に電子決済システム処理部1aは、利用者4のこれまでの利用額累計額を電子決済システム記

憶部1bより取得し(ST87)、取得した利用額累計額に利用場端末11から取得した今回の利用額を加算し(ST88)、加算後の利用額累計額を利用者4の新たな利用額累計額として電子決済システム記憶部1bに記憶する(ST89)。次に電子決済システム処理部1aは、利用者4の入金額残高を電子決済システム記憶部1bより取得し(ST90)、利用場端末11から取得した今回の利用額を入金額残高より減額し(ST91)、減算後の入金額残高を新たな入金額残高として電子決済システム記憶部1bに記憶して(ST92)、処理を終了する。ここでいうところの利用内容情報とは、例えば利用日時、利用対象、利用対象を分類する利用項目や利用分類、例えば利用場所名や利用場分類から成る利用場情報などである。この利用内容情報はなくともよいが、ある場合には都度の利用の記録として単なる利用額だけでなく、利用内容情報を付加して記憶することにより後の処理がしやすくなったり情報活用しやすくなったりするというメリットがある。

【0046】図14および図15は図10に示す本発明の電子決済方法の第1の実施形態のうち、電子決済処理と清算処理を詳細に説明するフローチャートである。

【0047】電子決済システム処理部1aは、利用額の電子決済システム記憶部1bへ自らが書き込んだ書き込みがあるか否かを判定する(ST93)。ない場合には電子決済システム処理部1aは他の処理を実行して待機する(ST94)。ある場合には書き込まれた利用者4の利用額を電子決済システム記憶部1bより取得し(ST95)、電子決済システム口座19より今回の利用額を利用場事業者口座20へ振込する振込処理を金融機関ホスト処理部2aに依頼する(ST96)。次に電子決済システム処理部1aは、金融機関ホスト処理部2aよりの振込処理完了の通知があるか否かを判定して(ST97)、ない場合には他の処理を実行して待機し(ST98)、ある場合には利用額の振込処理完了を電子決済システム記憶部1bに記憶する(ST99)。次に電子決済システム処理部1aは、税制関連管理期間が経過したか否かを判定して(ST100)、経過していない場合にはさらに税制関連分割期間が経過したか否かを判定して(ST102)、分割期間が経過していない場合にはステップ93に戻り、分割期間が経過した場合には利用者口座18より電子決済システム口座19へあらかじめ定める額を振込する振込処理を金融機関ホスト処理部2aに依頼する(ST107)。次に電子決済システム処理部1aは、金融機関ホスト処理部2aより振込処理完了の通知があるか否かを判定して(ST108)、ない場合には他の処理を実行して待機し(ST109)、ある場合には利用者口座18より振込処理された入金額を、電子決済システム口座19内の利用者口座21に残るこれまでの入金額に加算し(ST110)、加算後の入金額を新たな利用者口座21の入金額として電子決済

システム記憶部1bに記憶する(ST111)。次に電子決済システム処理部1aは、利用者4の電子決済システム1のこれまでの利用内容を示す利用内容情報を電子決済システム記憶部1bより取得し(ST112)、取得した利用内容情報および入金処理結果を電子決済利用明細記録媒体5として電子決済記録媒体出力部1dより出力して(ST113)、ステップ93に戻る。またステップ100で税制関連管理期間が経過した場合には、電子決済システム処理部1aは、利用者4の入金額残高を電子決済システム記憶部1bより取得し(ST101)、電子決済システム口座19内の利用者口座21に残る入金額残高がプラスかマイナスかを判定して(ST103)、プラスの場合には返金清算処理を実行し(ST104)、マイナスの場合には回収清算処理を実行し(ST105)、実行した処理結果を電子決済利用明細記録媒体5として電子決済記録媒体出力部1dより出力して(ST106)、処理を終了する。

【0048】図16は図14に示す電子決済処理と清算処理を詳細に説明するフローチャートのうち、返金精算処理を説明するフローチャートである。

【0049】電子決済システム処理部1aは、ステップ101で得られた入金額残高を電子決済システム口座19より利用者口座18へ振込する振込処理を金融機関ホスト処理部2bに依頼して(ST114)、金融機関ホスト処理部2bより振込処理完了の通知があるか否かを判定する(ST115)。ない場合には電子決済システム処理部1aは他の処理を実行して待機する(ST116)。ある場合には利用者口座18への振込処理完了を電子決済システム記憶部1bに記憶する(ST117)。次に電子決済システム処理部1aは、利用者4のこれまでの利用内容情報を電子決済システム記憶部1bより取得し(ST118)、利用者4の利用履歴を利用内容情報に応じて分類集計し(ST119)、分類集計された利用者4の利用履歴を電子決済システム記憶部1bに記憶し(ST120)、分類集計した利用履歴および返金処理結果を電子決済利用明細記録媒体5として電子決済記録媒体出力部1dより出力して(ST121)、処理を終了する。

【0050】図17は図14に示す電子決済処理と清算処理を詳細に説明するフローチャートのうち、回収精算処理を説明するフローチャートである。

【0051】電子決済システム処理部1aは、ステップ101で得られた入金額残高を電子決済利用明細記録媒体5として電子決済記録媒体出力部1dより出力し(ST122)、入金額残高を利用者口座18より電子決済システム口座19へ振込する振込処理を金融機関ホスト処理部2bに依頼して(ST123)、金融機関ホスト処理部2bより振込処理完了の通知があるか否かを判定する(ST124)。ない場合には電子決済システム処理部1aは他の処理を実行して待機する(ST12

5)。ある場合には電子決済システム口座19への振込処理完了を電子決済システム記憶部1bに記憶する(ST126)。次に電子決済システム処理部1aは、利用者4のこれまでの利用内容情報を電子決済システム記憶部1bより取得し(ST127)、利用者4の利用履歴を利用内容情報に応じて分類集計し(ST128)、分類集計された利用者4の利用履歴を電子決済システム記憶部1bに記憶し(ST129)、分類集計した利用履歴および回収処理結果を電子決済利用明細記録媒体5として電子決済記録媒体出力部1dより出力して(ST130)、処理を終了する。

【0052】図18は図10に示す本発明の電子決済システム22を構成するコンピュータのハードブロック図の一例である。

【0053】電子決済システム22は電子決済システム処理部1aの主体となる演算装置23と、この処理部で実行するプログラムを保管する処理部プログラムメモリ24などのメモリと、電子決済処理に関わるデータを保管するデータベースメモリ31と、システムの操作者との間でやりとりをするマンマシン入力手段26およびマンマシン出力部28と、電子決済処理結果を利用者4に伝達するための記録媒体出力手段32とを主体とする。

【0054】演算装置23はCPUで構成されることが一般的である。マンマシン入力手段26は入力手段I/F(インタフェース)部27を介して演算装置23のバスに接続される。同様にマンマシン出力手段28は出力手段I/F部29を介して、記録媒体出力手段32は記録媒体出力手段I/F部33を介して、ネットワークは通信I/F部34を介して、それぞれ演算装置23のバスに接続される。また電子決済システム22は、マンマシン出力手段28のひとつである表示部に表示する画面データを保管する画面データメモリ30と、処理部プログラムの実行エリアであるプログラム実行部メモリ25とをメモリとして持つ。さらに具体的にはマンマシン入力手段26はシステムの操作者が入力するための手段のことで、例えばキーボード、テンキー、マウス、ファンクションスイッチを含むスイッチ、音声入力用マイクなど操作者の入力がシステムに伝達されるものならばその種類は問わない。同様にマンマシン出力部28はシステムの操作者に情報を出力するための手段のことで、例えば表示部であるディスプレイ、ランプ、音声出力用スピーカ、プリンタなど操作者への出力がシステムより伝達されるものならばその種類は問わない。入出力手段のこれらのハードウェアを接続する場合にはI/F部が必要で、ノイズ除去や同期処理を実行している。

【0055】ネットワークとはいわゆる通信手段のことで、システム間の接続に応じて適したものを選択すればよい。

【0056】なおマンマシン入出力手段は独立し、システムに対して入出力端末を形成してもよく、複数の出入

力端末がシステムに接続されてもよい。またデータベースメモリ31は電子決済システム記憶部1bに相当するメモリであり、メモリ容量を十分確保するためにはストレージとして独立して存在してもよい。

【0057】図19は本発明の電子決済利用明細記録媒体5の処理日ごとに記載された場合の記載例を示す図である。

【0058】入金項目分類は入金額を項目ごとに分類するための科目で、例えばあらかじめ定められる英数文字の分類コードで記載される。また利用場分類、利用項目分類、利用者分類は、どこで、どのように、誰が電子決済システム1を利用したかを示すものであり、同様に例えばあらかじめ定められる英数文字の分類コードで記載される。なおここでいうところの利用者分類は、例えば利用者4が法人などの団体である場合に活用される欄であり、いわゆる利用者4内の小分類に相当する。入金額残高は電子決済システム1内の利用者口座21における口座残高であり、図14で説明する入金額残高と同意である。備考欄は個々の電子決済処理に応じたメッセージなどを記載する、いわゆる通信欄である。

【0059】図20は電子決済利用明細記録媒体5の利用場分類ごとに分類集計されて記載された場合の記載例を示す図である。

【0060】図例では利用場分類を大項目に、利用項目分類を中項目にしている。中項目以下の分類には、電子決済利用明細記録媒体5の利用目的および用途などによって、電子決済システムの利用結果が適宜分類集計される。この利用場ごとの分類集計は、利用場ごとに着目してどのように使われたかを知るためのものであり、例えば利用者4における会計上の処理に有効である。

【0061】図21は電子決済利用明細記録媒体5の利用項目分類ごとに分類集計されて記載された場合の記載例を示す図である。

【0062】図例では利用項目分類を大項目に、利用者分類を中項目にしている。中項目以下の分類には、電子決済利用明細記録媒体5の利用目的および用途などによって、電子決済システムの利用結果が適宜分類集計される。この利用項目ごとの分類集計は、利用項目ごとに着目してどのように使われたかを知るためのものであり、例えば利用者4における確定申告などの税制上の処理に有効である。

【0063】図22は本発明の電子決済方法の第2実施形態を示す概念図である。

【0064】以下、第1実施例との相異点のみを説明する。

【0065】利用者4は電子決済システム1の管理下にある利用者口座21に対し、税制に関連づけられた管理期間である税制関連管理期間を分割した税制関連分割期間ごとに、あらかじめ定める一定額を入金する。入金額を一定額とすることで利用者4は税制関連管理期間の終

了時の清算処理以外は一定金額の入金で済み、資金調達などの計画が立てやすく、入金する側にとってもされる側にとっても入金額のチェック処理の簡素となり手間を省くことができる。ここでは、入金額の過不足を精算する所定期間として、税制関連管理期間を採用しているが、半年あるいは2年もしくは3年というように都合に応じて所定期間を任意に定めてもよい。

【0066】図23および図24は図22に示す本発明の電子決済方法の第2の実施形態のうち、電子決済処理と清算処理を詳細に説明するフローチャートである。

【0067】電子決済システム処理部1aは、利用額の電子決済システム記憶部1bへの書き込みがあるか否かを判定する(ST131)。ない場合には電子決済システム処理部1aは他の処理を実行して待機する(ST132)。ある場合には書き込まれた利用者4の利用額を電子決済システム記憶部1bより取得し(ST133)、電子決済システム口座19より今回の利用額を利用場事業者口座20へ振込する振込処理を金融機関ホスト処理部2aに依頼する(ST134)。次に電子決済システム処理部1aは、金融機関ホスト処理部2aよりの振込処理完了の通知がありか否かを判定して(ST135)、ない場合には他の処理を実行して待機し(ST136)、ある場合には利用額の振込処理完了を電子決済システム記憶部1bに記憶する(ST137)。次に電子決済システム処理部1aは、税制関連管理期間が経過したか否かを判定して(ST138)、経過していない場合にはさらに税制関連分割期間が経過したか否かを判定して(ST140)、分割期間が経過していない場合にはステップ131に戻り、分割期間が経過した場合には利用者口座18より電子決済システム口座19へあらかじめ定める一定額を振込する振込処理を金融機関ホスト処理部2aに依頼する(ST145)。次に電子決済システム処理部1aは、金融機関ホスト処理部2aより振込処理完了の通知があるか否かを判定して(ST146)、ない場合には他の処理を実行して待機し(ST147)、ある場合には利用者口座18より振込処理された入金額を、電子決済システム口座19内の利用者口座21に残るこれまでの入金額に加算し(ST148)、加算後の入金額を新たな利用者口座21の入金額として電子決済システム記憶部1bに記憶する(ST149)。次に電子決済システム処理部1aは、利用者4の電子決済システム1のこれまでの利用内容を示す利用内容情報を電子決済システム記憶部1bより取得し(ST150)、取得した利用内容情報および入金処理結果を電子決済利用明細記録媒体5として電子決済記録媒体出力部1dより出力して(ST151)、ステップ131に戻る。またステップ138で税制関連管理期間が経過した場合には、電子決済システム処理部1aは、利用者4の入金額残高を電子決済システム記憶部1bより取得し(ST139)、電子決済システム口座19内の利

用者口座21に残る入金額残高がプラスかマイナスかを判定して(ST141)、プラスの場合には返金清算処理を実行し(ST142)、マイナスの場合には回収清算処理を実行し(ST143)、実行した処理結果を電子決済利用明細記録媒体5として電子決済記録媒体出力部1dより出力して(ST144)、処理を終了する。

【0068】図25は本発明の電子決済方法の第3実施形態を示す概念図である。

【0069】以下、第1実施例との相異点のみを説明する。

【0070】利用者4は電子決済システム1の管理下にある利用者口座21に対し、税制に関連づけられた管理期間である税制関連管理期間を分割した税制関連分割期間ごとに、利用メニュー35の選択に基づく額を入金する。利用者4の選択範囲をメニュー化することにより、この電子決済方法によるサービスを商品パッケージとして扱うことができる利点がある。なおここでは税制関連管理期間に限定されることがなく、所定期間としてもよい。また税制関連分割期間は同様に所定期間を分割する分割期間としてもよい。

【0071】図26は図25に示す本発明の電子決済方法の第3の実施形態のうち、利用メニュー選択による税制関連分割期間ごとの入金額の決定処理を詳細に説明するフローチャートである。

【0072】電子決済システム処理部1aは、利用者4の選択による利用メニュー35の入力があるか否かを判定する(ST152)。ない場合には電子決済システム処理部1aは他の処理を実行して待機する(ST153)。ある場合には利用メニュー35に基づく入金額算出基準を電子決済システム記憶部1bより取得する(ST154)。電子決済システム処理部1aは取得された入金額算出基準により入金額を算出し(ST155)、算出された入金額を利用者4が税制関連分割期間ごとに入金する額として記録媒体出力手段に出力し(ST156)、算出結果を電子決済システム記憶部1bに記憶して(ST157)、処理を終了する。

【0073】図27および図28は図25に示す本発明の電子決済方法の第3の実施形態のうち、電子決済処理と清算処理を詳細に説明するフローチャートである。

【0074】電子決済システム処理部1aは、利用額の電子決済システム記憶部1bへの書き込みがあるか否かを判定する(ST158)。ない場合には電子決済システム処理部1aは他の処理を実行して待機する(ST159)。ある場合には書き込まれた利用者4の利用額を電子決済システム記憶部1bより取得し(ST160)、電子決済システム口座19より今回の利用額を利用場事業者口座20へ振込する振込処理を金融機関ホスト処理部2aに依頼する(ST161)。次に電子決済システム処理部1aは、金融機関ホスト処理部2aよりの振込処理完了の通知がありか否かを判定して(ST1

62)、ない場合には他の処理を実行して待機し(ST163)、ある場合には利用額の振込処理完了を電子決済システム記憶部1bに記憶する(ST164)。次に電子決済システム処理部1aは、税制関連管理期間が経過したか否かを判定して(ST165)、経過していない場合にはさらに税制関連分割期間が経過したか否かを判定して(ST167)、分割期間が経過していない場合にはステップ158に戻り、分割期間が経過した場合には利用者口座18より電子決済システム口座19へあらかじめ利用メニュー35に定める額を振込する振込処理を金融機関ホスト処理部2aに依頼する(ST172)。次に電子決済システム処理部1aは、金融機関ホスト処理部2aより振込処理完了の通知があるか否かを判定して(ST173)、ない場合には他の処理を実行して待機し(ST174)、ある場合には利用者口座18より振込処理された入金額を、電子決済システム口座19内の利用者口座21に残るこれまでの入金額に加算し(ST175)、加算後の入金額を新たな利用者口座21の入金額として電子決済システム記憶部1bに記憶する(ST176)。次に電子決済システム処理部1aは、利用者4の電子決済システム1のこれまでの利用内容を示す利用内容情報を電子決済システム記憶部1bより取得し(ST177)、取得した利用内容情報および入金処理結果を電子決済利用明細記録媒体5として電子決済記録媒体出力部1dより出力して(ST178)、ステップ158に戻る。またステップ165で税制関連管理期間が経過した場合には、電子決済システム処理部1aは、利用者4の入金額残高を電子決済システム記憶部1bより取得し(ST166)、電子決済システム口座19内の利用者口座21に残る入金額残高がプラスかマイナスかを判定して(ST168)、プラスの場合には返金清算処理を実行し(ST169)、マイナスの場合には回収清算処理を実行し(ST170)、実行した処理結果を電子決済利用明細記録媒体5として電子決済記録媒体出力部1dより出力して(ST171)、処理を終了する。

【0075】図29は本発明の電子決済方法の第4実施形態を示す概念図である。

【0076】以下、第1実施例との相異点のみを説明する。

【0077】利用者4は電子決済システム1の管理下にある利用者口座21に対し、税制に関連づけられた管理期間である税制関連管理期間を分割した税制関連分割期間ごとに、利用実績を反映した額を入金する。利用者4の利用度合が次の税制関連管理期間もしくは税制関連分割期間に反映することにより、この電子決済方法によるサービスの効率を向上させた運用ができる利点がある。なおここでは税制関連管理期間に限定されることがなく、所定期間としてもよい。また税制関連分割期間は同様に所定期間を分割する分割期間としてもよい。

【0078】図30は図29に示す本発明の電子決済方法の第4の実施形態のうち、利用実績を反映させた税制関連分割期間ごとの入金額の決定処理を詳細に説明するフローチャートである。

【0079】電子決済システム処理部1aは、利用実績の取得があるか否かを判定する(ST179)。ない場合には電子決済システム処理部1aは他の処理を実行して待機する(ST180)。ある場合には利用実績に基づく入金額算出基準を電子決済システム記憶部1bより取得する(ST181)。電子決済システム処理部1aは取得された入金額算出基準により入金額を算出し(ST182)、算出された入金額を利用者4が税制関連分割期間ごとに入金する額として記録媒体出力手段に出力し(ST183)、算出結果を電子決済システム記憶部1bに記憶して(ST184)、処理を終了する。

【0080】

【発明の効果】以上のように、この発明では、所定期間を分割する分割期間ごとに利用者からの入金額を電子決済口座に受け付け、電子決済処理の結果生じた差額を所定期間の終了時に清算する電子決済方法とした。このため、入金額残高が負の状態でも機能し、利用者にとっていわゆる財布の代わりとなる電子決済サービスが提供できる。また電子決済口座が所定期間で清算されることにより、所定期間内の利用結果を利用者に提供できる。所定期間が税制に関連付けられた、例えば年度などの税制関連管理期間である場合には、利用者が所望する形式に分類集計した利用結果は、例えば確定申告などの税制処理に活用できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】電子決済方法の全体ブロック図である。

【図2】従来の電子決済方法の部分ブロック図である。

【図3】従来の電子決済方法の部分ブロック図である。

【図4】従来の電子決済方法を詳細に説明するフローチャートである。

【図5】従来の電子決済方法を詳細に説明するフローチャートである。

【図6】従来の電子決済方法を詳細に説明するフローチャートである。

【図7】従来の電子決済方法を詳細に説明するフローチャートである。

【図8】従来の電子決済方法を詳細に説明するフローチャートである。

【図9】従来の電子決済方法を詳細に説明するフローチャートである。

【図10】本発明の電子決済方法の第1実施形態を示す概念図である。

【図11】本発明の電子決済方法を示す部分ブロック図である。

【図12】本発明の第1実施形態を詳細に説明するフローチャートである。

【図13】本発明の第1実施形態を詳細に説明するフローチャートである。

【図14】本発明の第1実施形態を詳細に説明するフローチャートである。

【図15】本発明の第1実施形態を詳細に説明するフローチャートである。

【図16】返金精算処理を説明するフローチャートである。

【図17】回収精算処理を説明するフローチャートである。

【図18】コンピュータのハードブロック図である。

【図19】電子決済利用明細記録媒体の記載例を示す図である。

【図20】電子決済利用明細記録媒体の記載例を示す図である。

【図21】電子決済利用明細記録媒体の記載例を示す図である。

【図22】本発明の電子決済方法の第2実施形態を示す概念図である。

【図23】本発明の第2実施形態を詳細に説明するフローチャートである。

【図24】本発明の第2実施形態を詳細に説明するフローチャートである。

【図25】本発明の電子決済方法の第3実施形態を示す概念図である。

【図26】本発明の第3実施形態を詳細に説明するフローチャートである。

【図27】本発明の第3実施形態を詳細に説明するフローチャートである。

【図28】本発明の第3実施形態を詳細に説明するフローチャートである。

【図29】本発明の電子決済方法の第4実施形態を示す概念図である。

【図30】本発明の第4実施形態を詳細に説明するフローチャートである。

【符号の説明】

1 電子決済システム

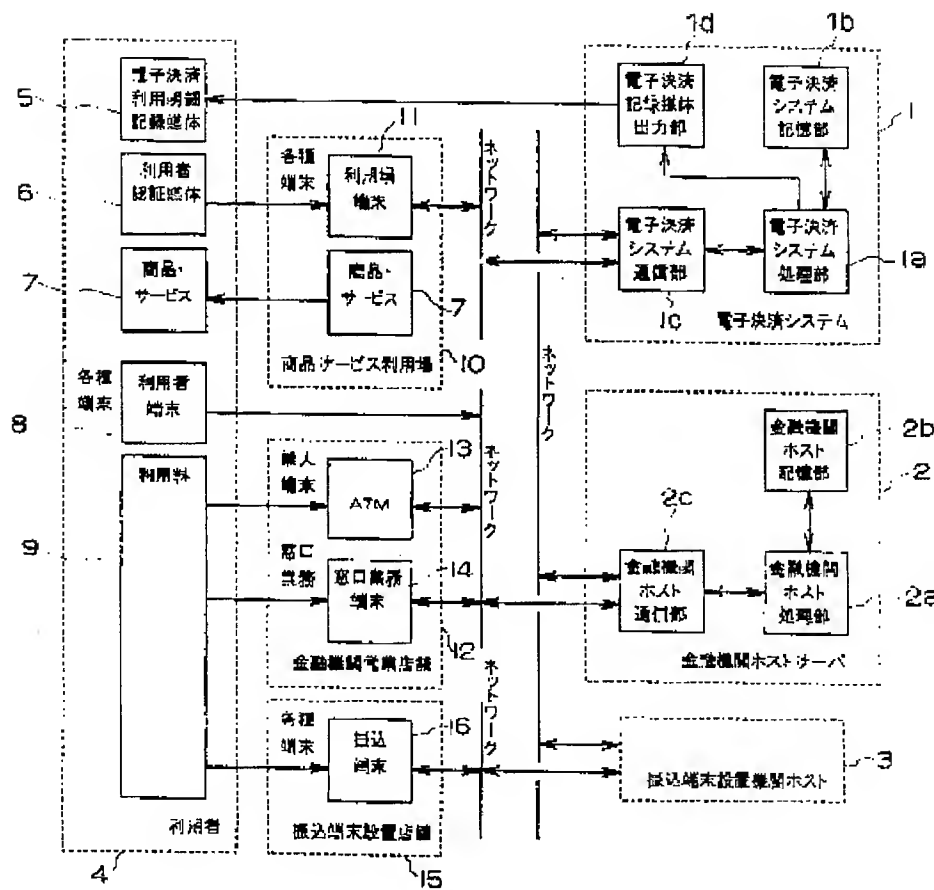
5 電子決済利用明細記録媒体

18 利用者口座

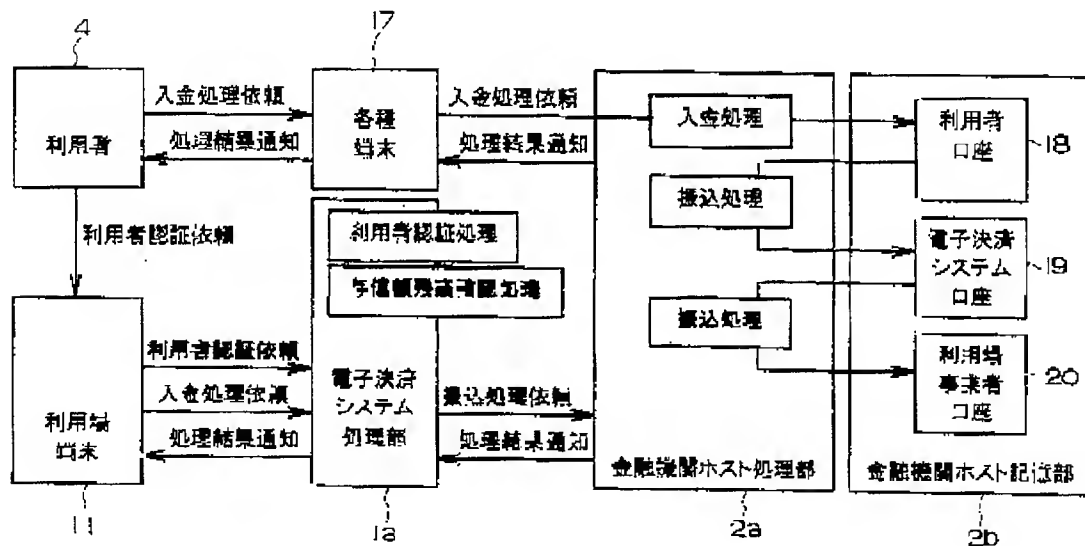
19 電子決済システム口座

21 電子決済システム口座内の利用者口座

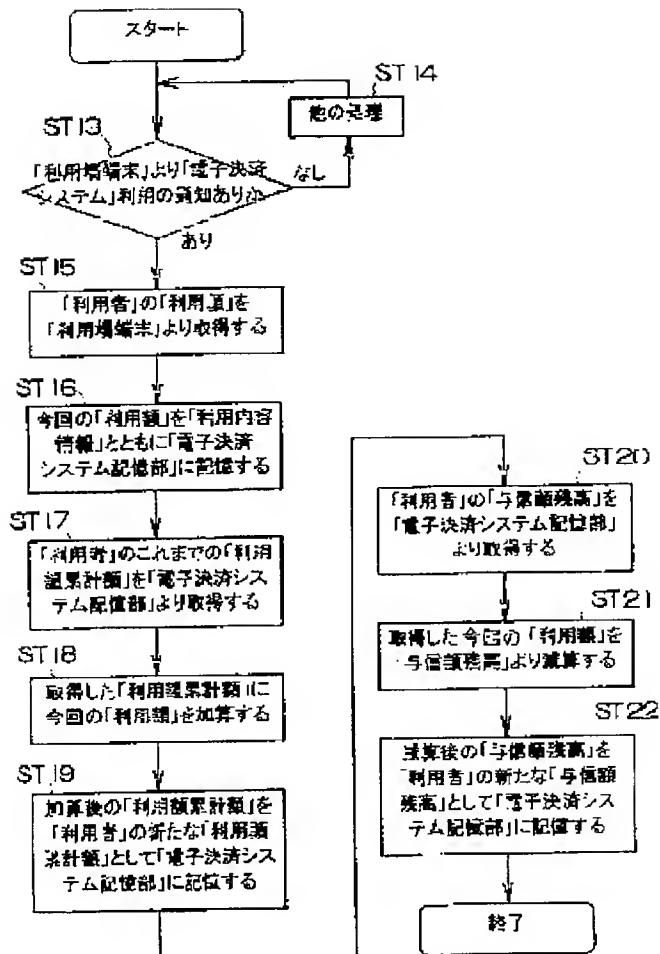
【図1】



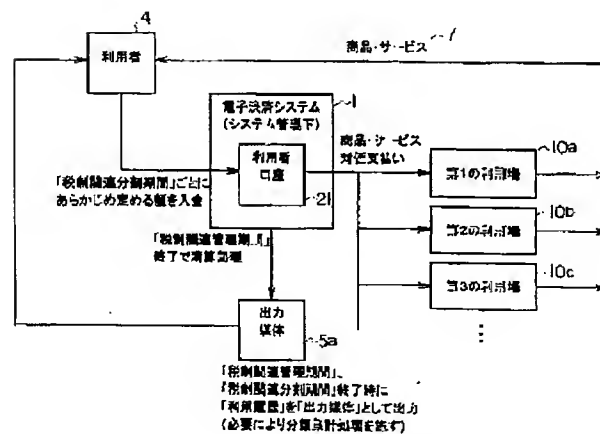
【図2】



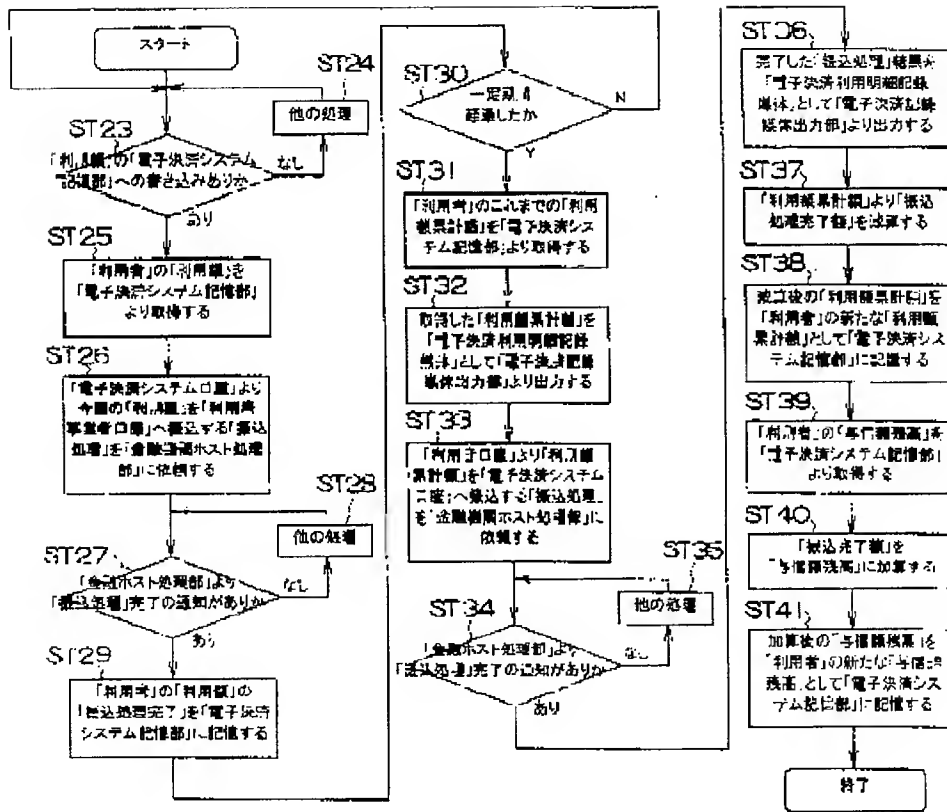
【図5】



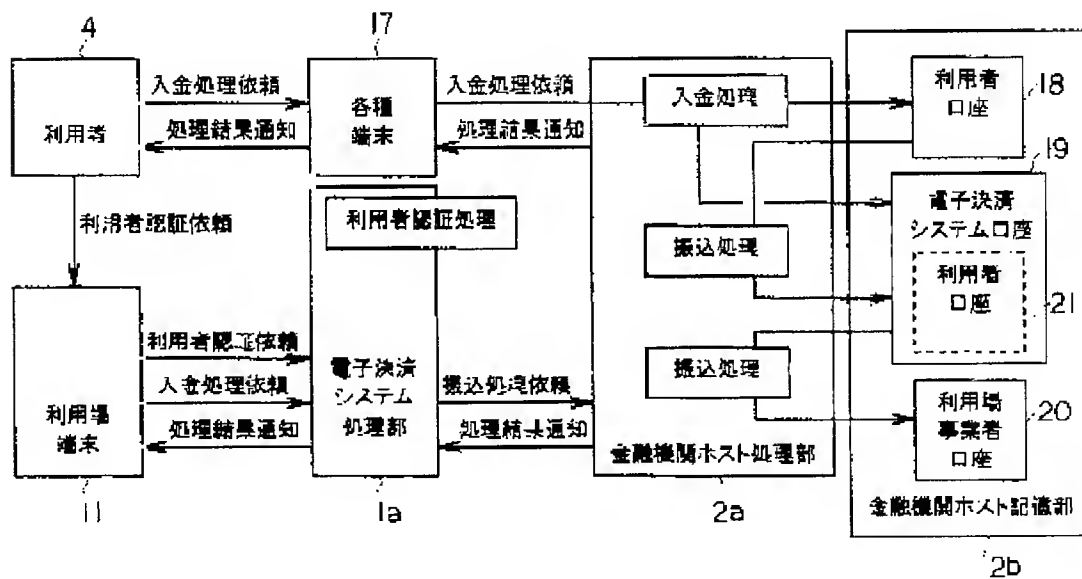
【図10】



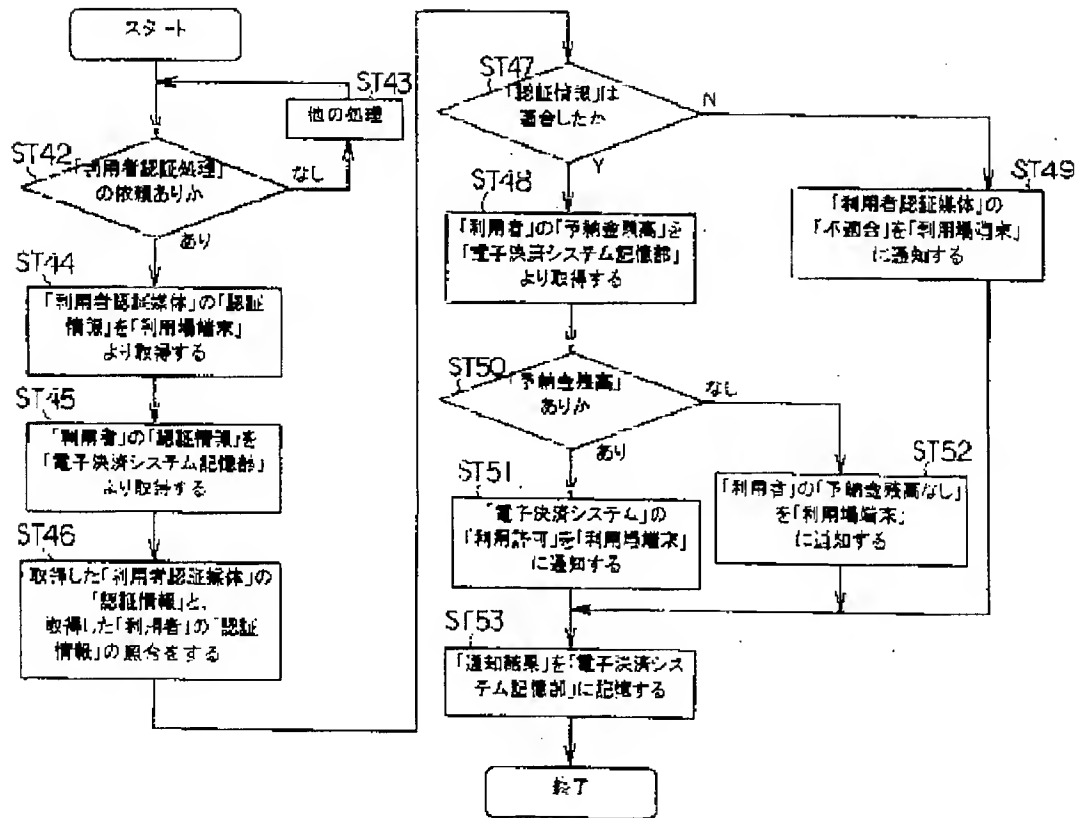
【図6】



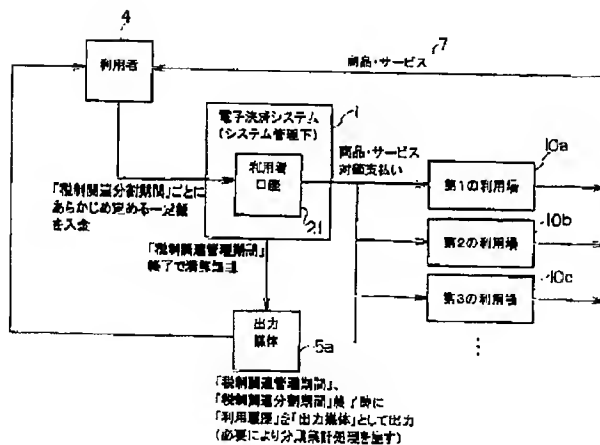
【図11】



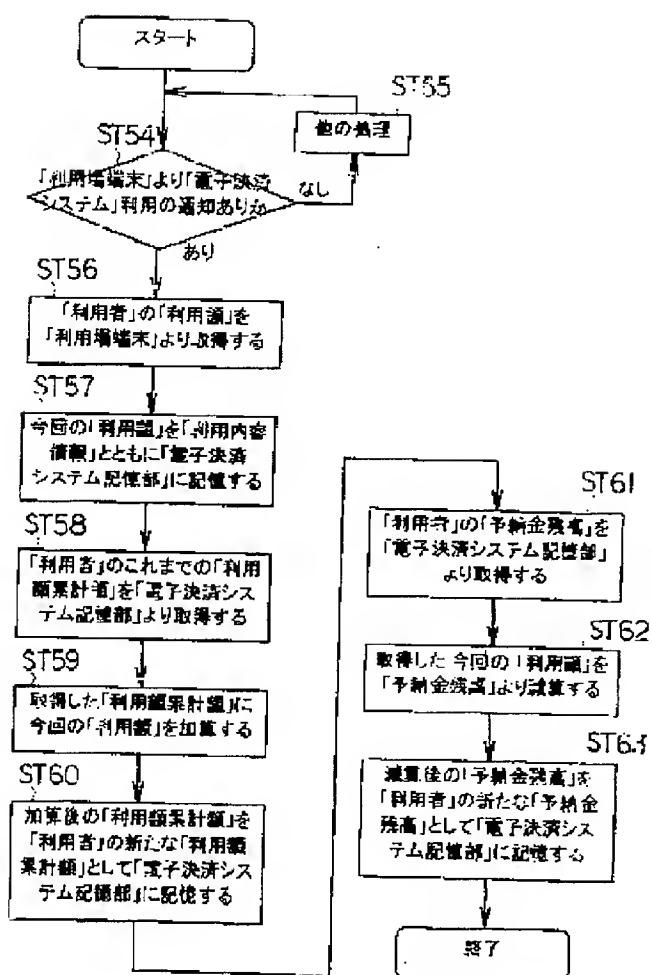
【図7】



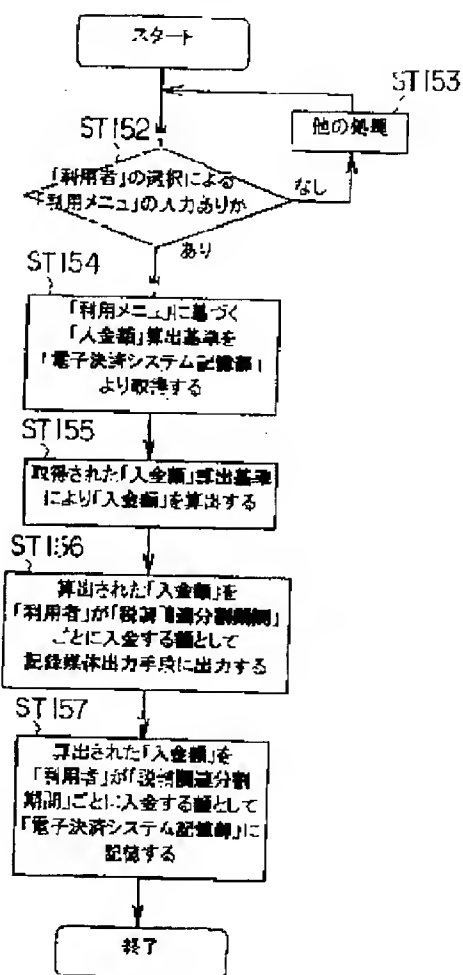
【図22】



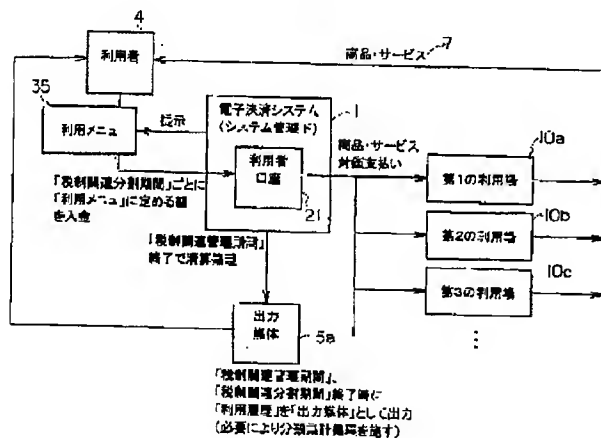
【図8】



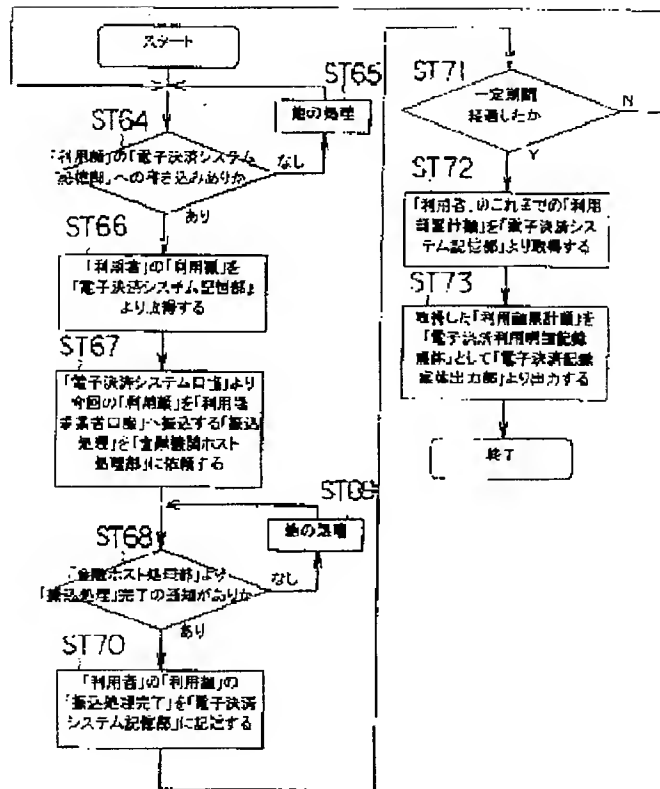
【图26】



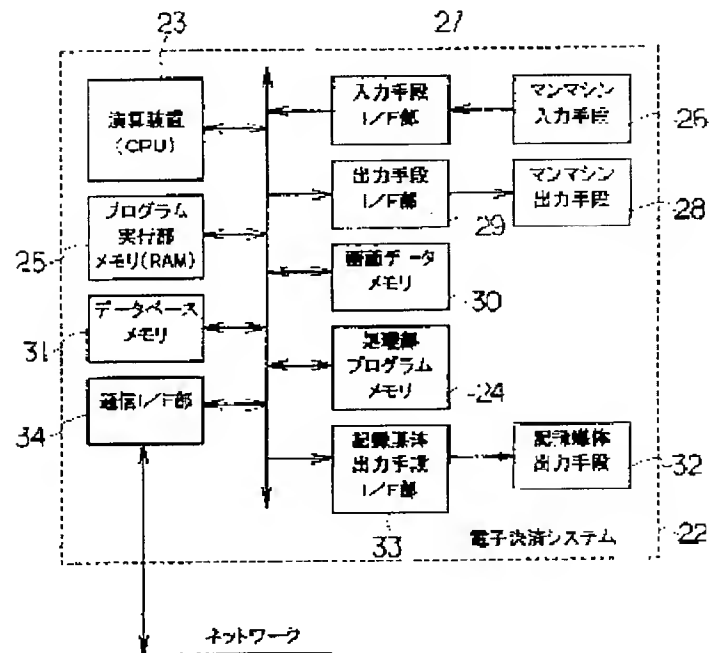
【图25】



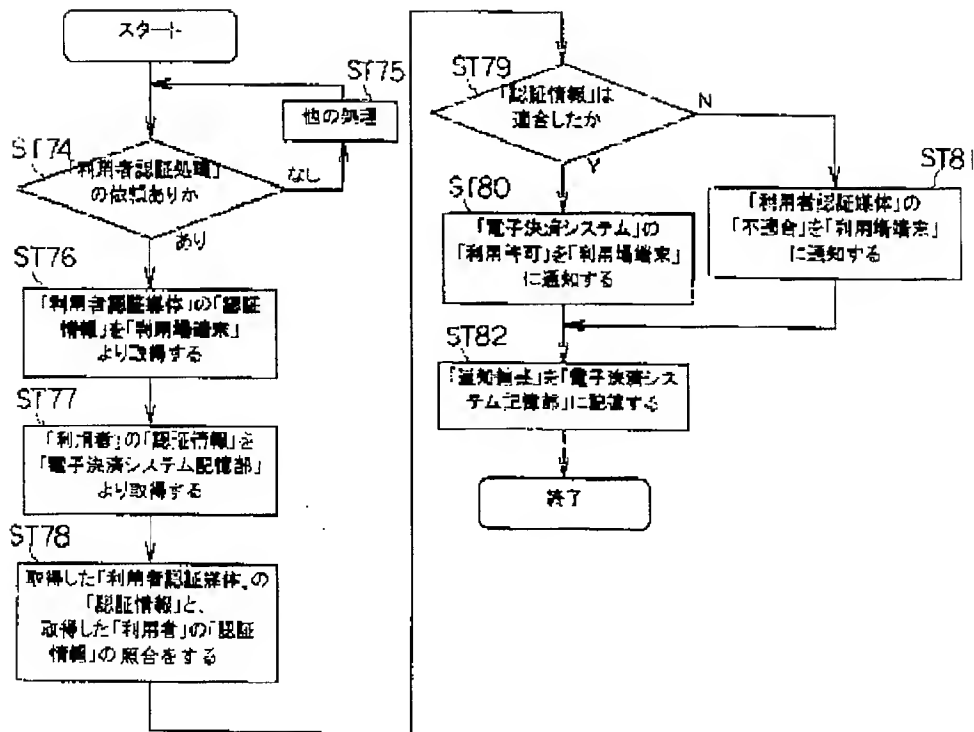
【図9】



【図18】



【図12】

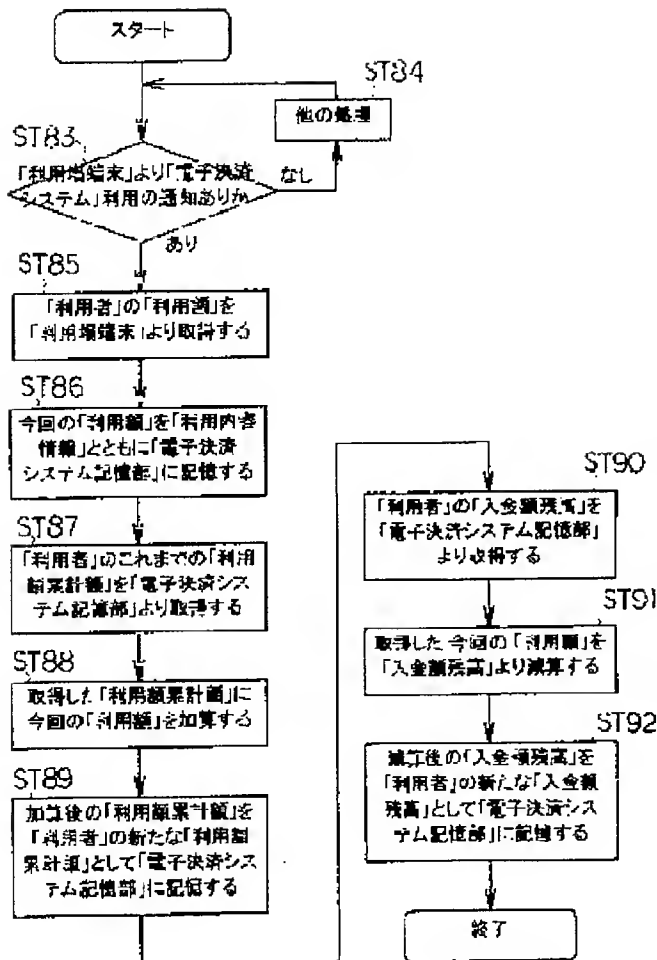


【図20】

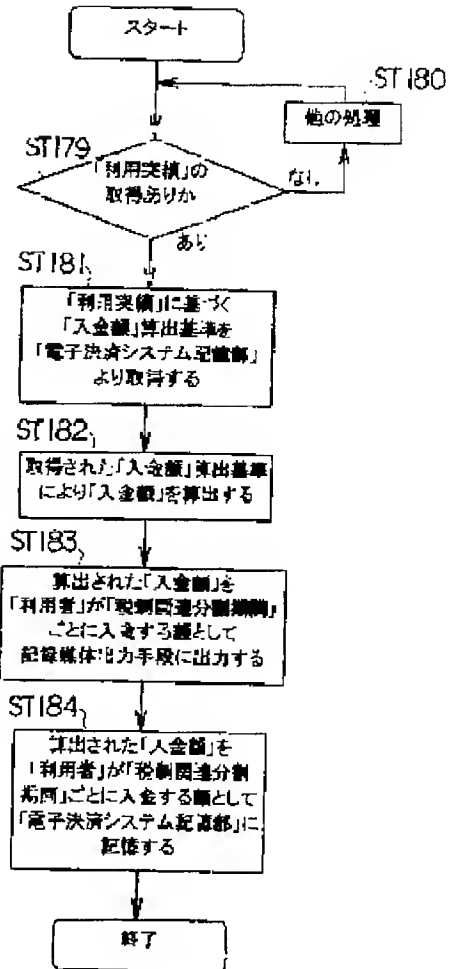
5

利用場分類	処理日	利用項目分類	利用者分類	利用金額	備考
-	YYYY.MM.DD	DIF***	***-***	***.***円	
	YYYY.MM.DD		***-***	***.***円	
	YYYY.MM.DD		***-***	***.***円	
	
	YYYY.MM.DD		***-***	***.***円	
		小計		***.***円	
	YYYY.MM.DD	QII***	***-***	***.***円	
	YYYY.MM.DD		***-***	***.***円	
	YYYY.MM.DD		***-***	***.***円	
	
	YYYY.MM.DD		***-***	***.***円	
		小計		***.***円	
	YYYY.MM.DD	JKL***	***-***	***.***円	
	YYYY.MM.DD		***-***	***.***円	
	YYYY.MM.DD		***-***	***.***円	
	
	YYYY.MM.DD		***-***	***.***円	
		小計		***.***円	
合計				***.***円	

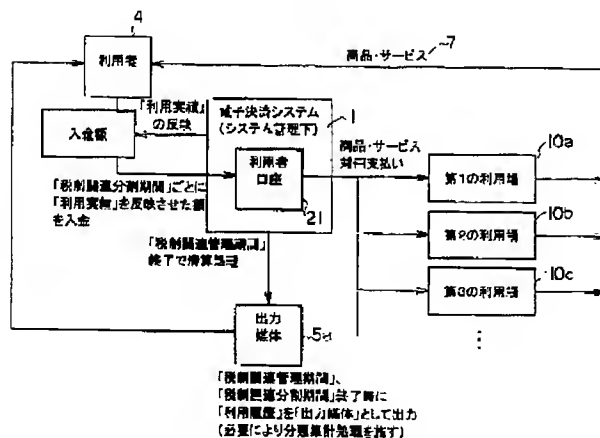
【図13】



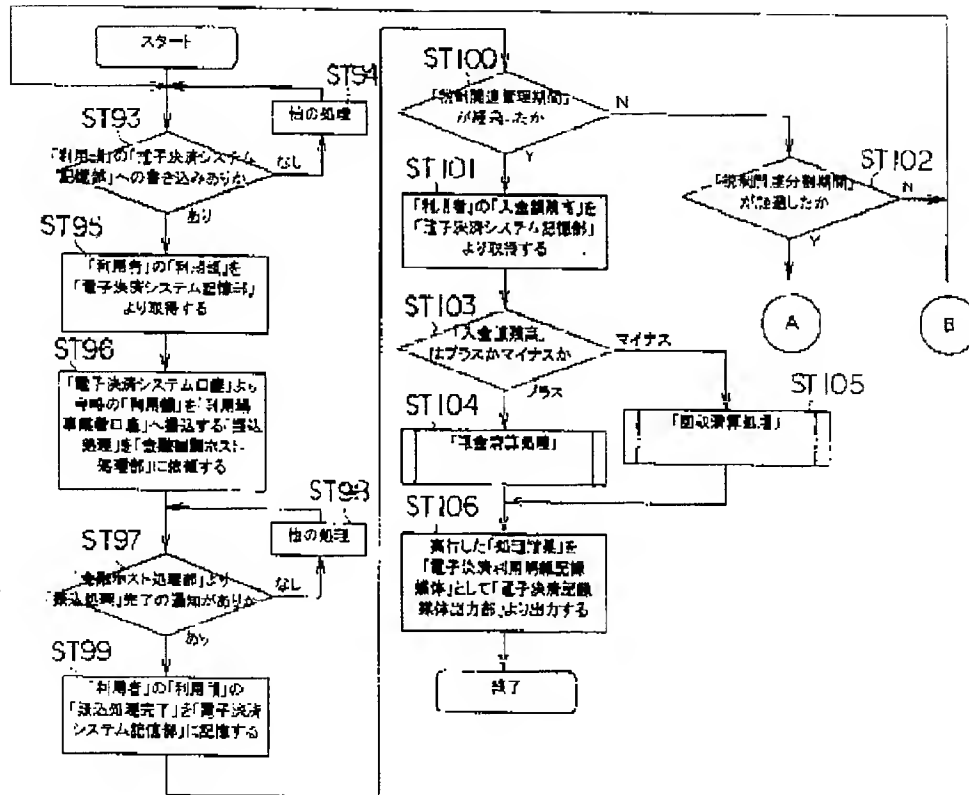
【図30】



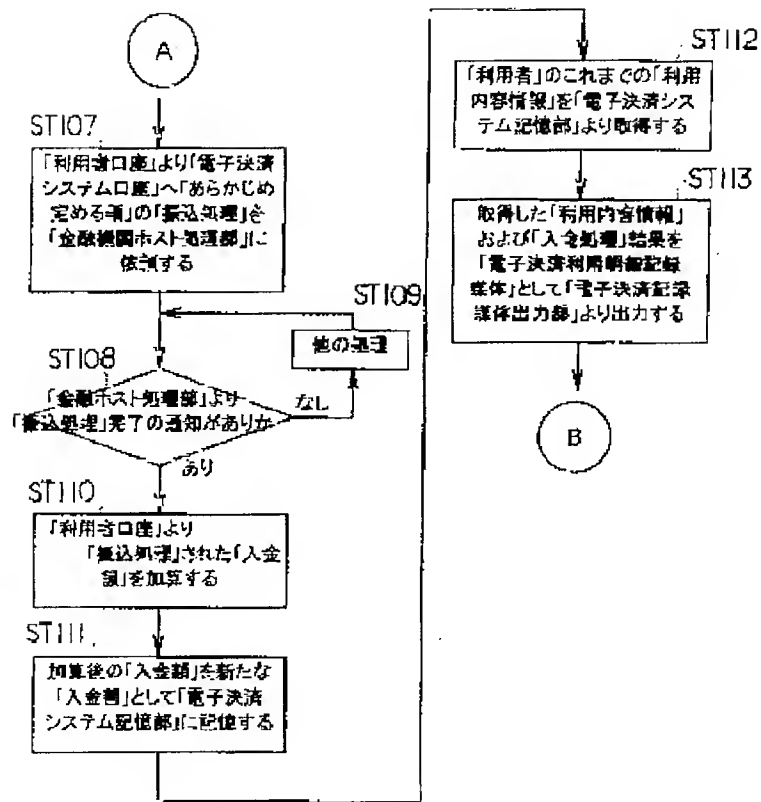
【図29】



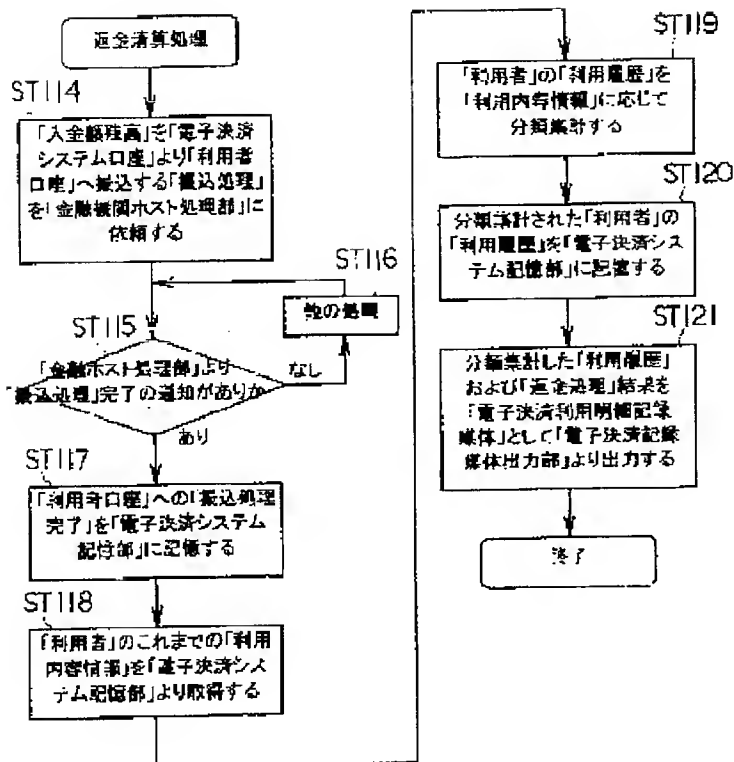
【図14】



【図15】



【図16】

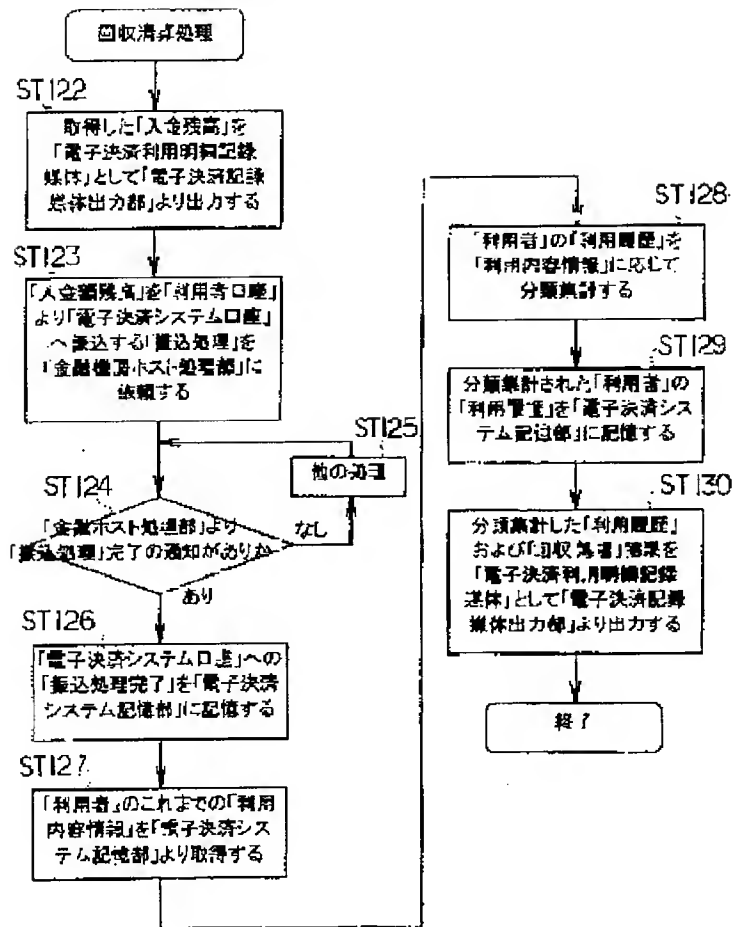


【図21】

5

利用項目分類	処理日	利用者分類	利用場分類	利用金額	備考
DEF半導	YYYY.MM.DD	****-****	****-****	***,***円	
	YYYY.MM.DD		****-****	***,***円	
	YYYY.MM.DD		****-****	***,***円	
	⋮		⋮	⋮	
	YYYY.MM.DD		****-****	***,***円	
	小計			***,***円	
	YYYY.MM.DD	****-****	****-****	***,***円	
	YYYY.MM.DD		****-****	***,***円	
	YYYY.MM.DD		****-****	***,***円	
	⋮		⋮	⋮	
	YYYY.MM.DD		****-****	***,***円	
	小計			***,***円	
	YYYY.MM.DD	****-****	****-****	***,***円	
	YYYY.MM.DD		****-****	***,***円	
	YYYY.MM.DD		****-****	***,***円	
	⋮		⋮	⋮	
	YYYY.MM.DD		****-****	***,***円	
	小計			***,***円	
合計				***,***円	

【図17】



【図19】

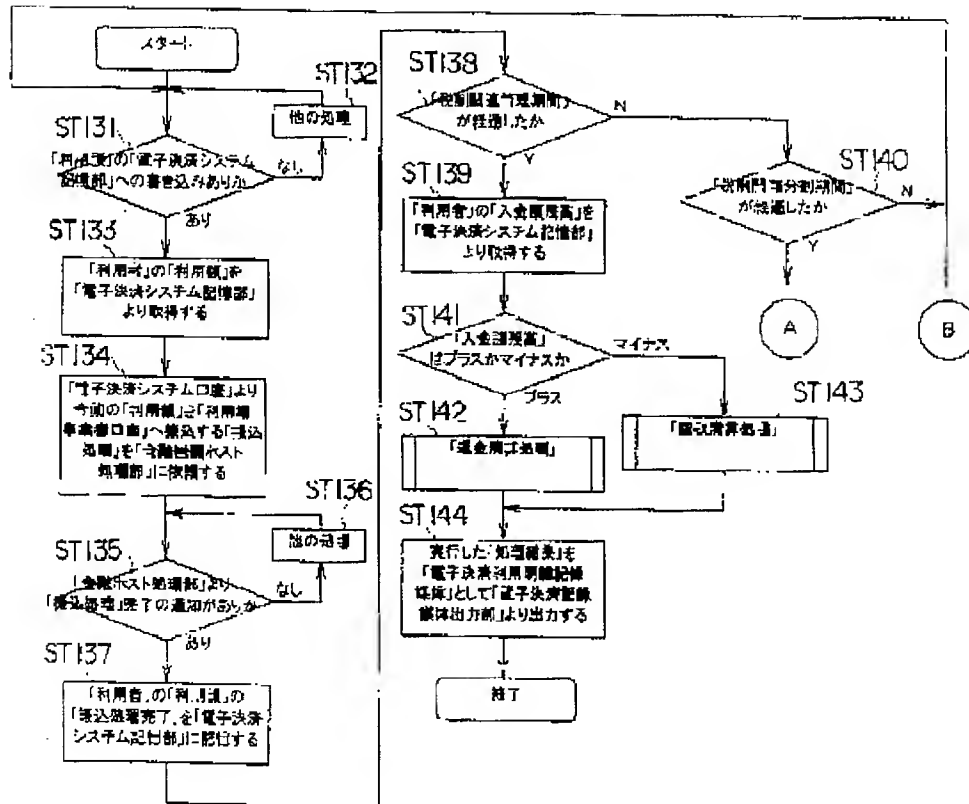
5

処理日	入金		出金				入金残高	備考
	入金項目分類	入金源	利用種分類	利用項目分類	利用者分類	利用金額		
YYYYMMDD	ABC***	***,***円					***,***円	
YYYYMMDD			DEF***	DEF***	***,***円	***,***円	***,***円	
YYYYMMDD			GHI***	GHI***	***,***円	***,***円	***,***円	
YYYYMMDD	ABC***	***,***円					***,***円	

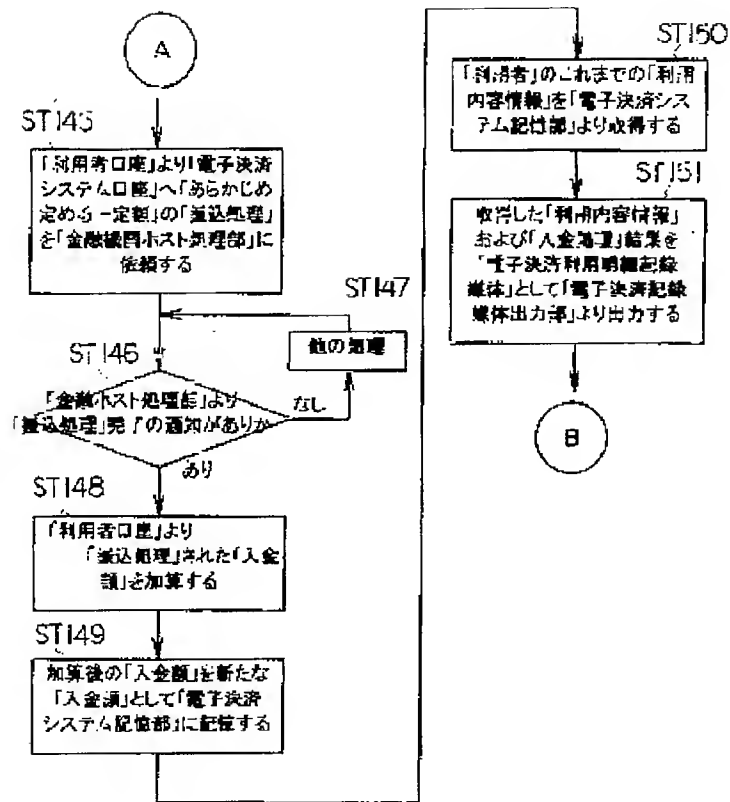
記述例

- YYYY は西暦表記の年号を表す数字
- MM は月を表す 01～12 の数字
- DD は日を表す 01～31 の数字
- ABC, DEF, GHI, JKL は任意のアルファベットを表す
- ***は任意のアラビア数字を表す
- 備考欄には必要により短文が記載される

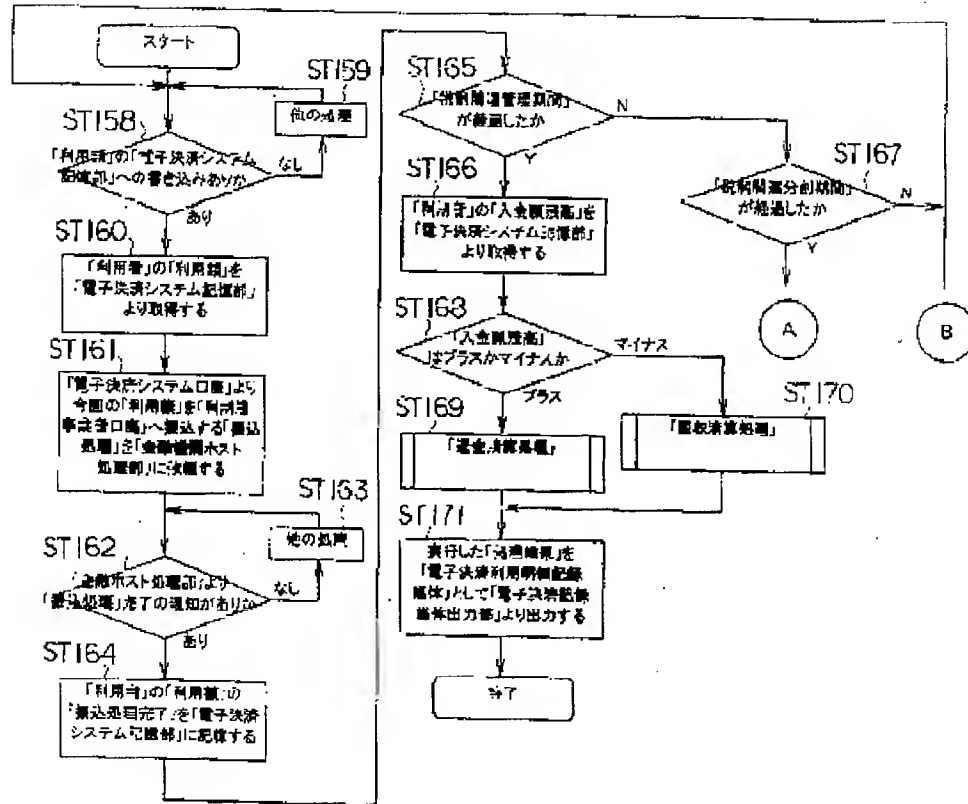
【図23】



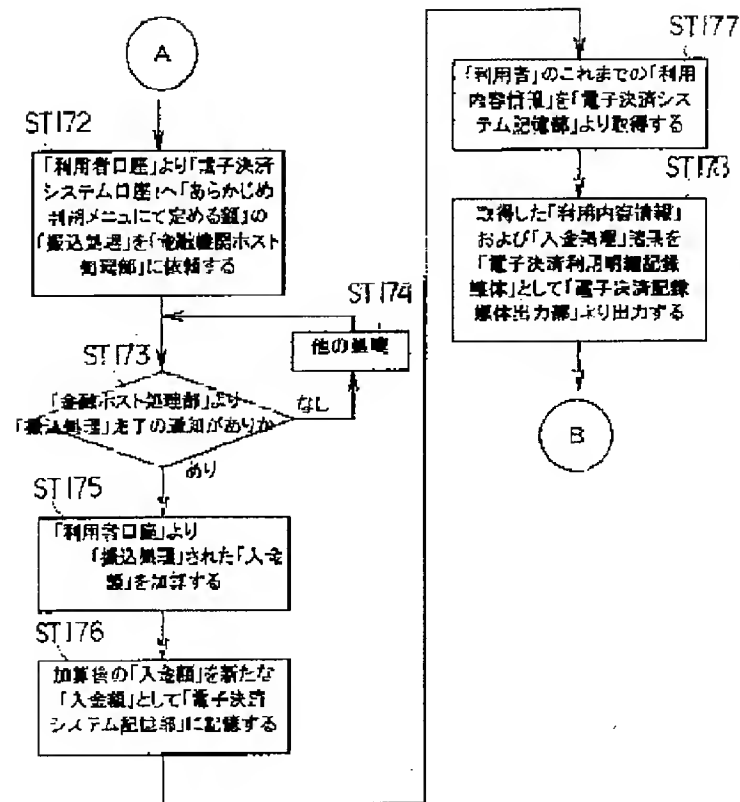
【図24】



【図27】



【図28】



フロントページの続き

(72) 発明者 兼田 典明
 京都府京都市下京区烏丸通七条下ル東塩小路町735番地5 オムロンクレジットサービス株式会社内

Fターム(参考) 5B049 AA02 BB46 CC31 DD05 EE01
 EE21 FF03 FF09 GG02 GG04
 GG07
 5B055 EE03 EE12 EE21 FA01